## MILLING CUTTER BODY , ,

Publication number: JP62130113
Publication date: 1987-06-12

Inventor: YAMAZAKI SHINSUKE; MORI IWAO; TAKATANI SUEJI

Applicant: MITSUBISHI METAL CORP

Classification:

- international: **B23C5/26**; **B23C5/00**; (IPC1-7): B23C5/26

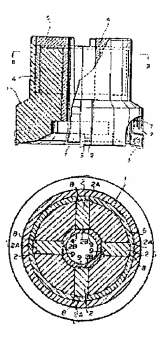
- european:

Application number: JP19850271020 19851202 Priority number(s): JP19850271020 19851202

Report a data error here

#### Abstract of **JP62130113**

PURPOSE:To reduce the weight of a cutter, facilitate mounting and removing, and prevent the breakage of a cutter edge and accident by embedding plural steel cutter plates in one end part inside a highly strong resin body and fixing a mounting metal member on the center of the other end. CONSTITUTION:Four steel plate type cutter plates 2 are radially placed at a space of 90 deg., and the side parts 2A, 2B of each of the cutter plates 2 are mated with the engaging grooves 9, 8 of a cylindrical sleeve 4 having a flange part 5 which is a mounting metal member to a miller, and a cylindrical reinforcing ring 6, respectively, thereby, interposedly reinforcing and fixing them. This assembly is fitted in a metal mold, and with its opening being closed by this metal mold, injection molding is carried out with GFRP, etc. to form a body 1. A tip mounting seat 3 is provided on the cutter plate 2 and a tip is fixed to the seat 3. Thereby, a cutter which is light and easy to mount on and remove form a miller, can be obtained, preventing the breakage of a tip and danger due to dropping, while enabling manufacture at a low cost. Also, by painting an FRP in a required color, the types and weight of cutters can be easily distinguished.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

⑩日本国特許庁(JP)

**卵特許出願公開** 

#### ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭62-130113

@Int\_Cl\_4

識別記号

广内整理番号

❸公開 昭和62年(1987)6月12日

B 23 C 5/26

8207-3C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

公発明の名称 フライスカツタボディ

> 顧 昭60-271020 匈特

學出 願 昭60(1985)12月2日

砂発 明 者

宜 介

東京都品川区西品川1丁目27番20号 三菱金属株式会社東

京製作所内

伊発 明 者

厳

東京都品川区西品川1丁目27番20号 三菱金属株式会社東

京製作所内

切発 明 者 末 治 東京都品川区西品川1丁目27番20号 三菱金属株式会社東

京製作所内

三菱金属株式会社 ⑪出 願 人

10代 理 人 弁理士 志賀 正武 東京都千代田区大手町1丁目5番2号

1. 発明の名称

フライスカッタボディ

2. 特許請求の短囲

高強度樹脂で成形したボディ本体内部に、一端 郎にチップ取付盛を備えた複数の鋼製カッタプレ ートを、それぞれのチップ取付座がポディ本体の 一措面から奪出するように埋殺し、さらにポディ 本体の他端中央にフライス整への取付金具を固定 したことを特徴とするフライスカッタボディ。

3. 発明の詳細な説明

「 産業上の利用分野 」

本発明は、正面フライス等に使用されるフライ スカッタボディに関する。

「従来技術とその問題点」

従来のフライスカッタボディは、一般的に铸鉄 または期毎の円柱材を削って製造されている。

このようなフライスカッタボディは、強度的に は申し分ないものの、菹魚が極めて重いために、

これをフライス盤に登脱する作業に手間がかかり、 また、作業中取り落としたりした場合には、カッ タ刃の破損や思わぬ事故の原因となる欠点があっ

また、このフライスカッタボディは、一つ一つ 円柱材を削って製造しなければならないので、製 造に時間がかかり、量産が困難で、製造コストが

またさらに、従来のフライスカッタボディには、 カッタ重量、用途表示等がなされていないため、 使用時にカッタ重量の測定等の手間がかかり、モ れを誤って使用した場合には、重量または用途不 適合のカッタによってフライス盤を故障させるこ とがあった。

「 問題点を解決するための手段 」

本発明のフライスカッタボディは、高強度樹脂 で成形したボディ本体内部に、一端部にチップ取 付座を備えた複数の鋼製カッタブレートを埋設し、 ボディ本体の他端中央にフライス盤への取付金具 を固定したことを特徴とする。

### 特開昭62-130113(2)

#### 「 実施 例 」

以下、図面を用いて、本発明の実施例を辞細に 説明する。

第1 図ないし第8 図は、本発明の実施例のフライスカッタボディを示すもので、、符号1 はなる。これた円筒状の樹脂製ポディ本体である。このカッタがディ本体1 の内部には、4 枚を騙てなかけれたのがでいた。2 … が互いに90 を騙てした。2 … がないのされたは、一周かけでは、フランツ部5 を有けなる。はでいて、これらがポディ本体1 の下る。を有けなる。よりでは、フランツ部5 を有けなる。にでは、フランツの取り付きる。ドでは、カックブレート2 … を取りをがポディ本体1 の上部には、カックブ6 が埋設されている。

上記ポディ本体 L は、着色剤によってカッタ用 盗別・重量剤に着色されたガラス繊維強化樹脂(G

には、その外周面に4条の係合溝9…が形成され、ここに各カッタブレート2の側部28が嵌め合わされている。

次に、第9図を用いて上記フライスカッタポディ の収型方法を説明する。

 FRP)等の機能強化樹脂(FRP)によって成型 されたものであって、その成型方法については後述する。このボディ本体しには、各チップ取付座 3…の回転方向前方部分にポケット7…が形成されている。

. . .

上記カッタプレート 2 は、鋼板から打ち抜き成、型されたもので、第 6 図ないし第 8 図に示すように下部が幅広とされて、ここにチップ取付塞 3 およびネジ穴 3 Aが形成されている。そして、カッタプレート 2 … は、第 2 図に示すように、その側部2 A…が簡独リング 6 の内周面に形成された保合溝8…にはめ込まれ、他方の側部2 B…は、スリーブ4 の保合溝9…にはめ込まれて構造されている。

上記スリーブ4は、第4図および第5図に示すように、円筒串4Aと、この円筒部4Aの上端に形成された円盤状のフランジ部5とからなるものである。このフランジ部5上面にはフライス空伝防止用の溝10が形成されており、他方フランジ部5下面の母級部には補強リング6の上端級を嵌め合わせる周段部11が形成されている。また、円筒部4A

スカッタボディを放型する。

また、このフライスカッタボディは、打ち抜き 成型したカッタブレート 2 …、射出成形したボディ 本体 1 などから構成され、その製造工程には時間 と手間のかかる切削作業が必要ないので、量産に 避し、製造コストが安くでき、また大形のボディ を製造することが容易である。

また、カッタ用途別・重量別に着色した樹脂を用いてボディ本体1を成型しているので、カッタ使用時に一目で用途および重量を判断でき、被断材・フライス盤との適合性を認るごとがない。そ

#### 特開昭62-130113(3)

のうえ、このカラー表示は樹脂そのものに直接者 色されているものなので、ボディ本体1の表面が 摩擦などで傷付いても、色が消えたり、見にくく なったりしない利点がある。

さらに、本実施例では、カッタブレート2…の 外周側の側部2Aを補強リング6で固定しているの で、カッタブレート2…の取り付け強度が高く、 フライス使用時のビビリ防止効果が高い。

なお、本発明は、上記実態例に限られるものではなく、チップ取付座3の個数(すなわちカッタプレート2の数)や、各部材の形状、補強リングの有無など、必要に応じて変更してよいことは勿論である。例えば、第10図は、補強リング6に多数の孔12…を形成することによって、FRPと縮強リング6との接合性を向上し、FRPの待つ高い強度を有効に生かすととも確定リング6を極强化したものである。同様に、スリーブ4、カッタプレート2等に溝などを多数形成し、FRPとの接合性を高めることも有効である。

「発明の効果」

り、見にくくなったりしない。

#### 4. 図面の簡単な説明

ボディ本体 2 … カッタプレート
 3 … チップ取付座
 4 … スリーブ(取り付け金具)

出颇人 三菱金属株式会社 代理人 弁理士 志賀正 本発明のフライスカッタボディは、高強度樹脂で成形したボディ本体内部に、一端部にチップ取付座を備えた複数の類数カッタプレートを埋設し、ボディ本体の他端中央にフライス盤への取付金具

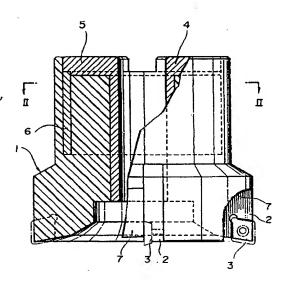
を固定したものなので、次のような優れた効果を奏する。

①同サイズ従来のフライスカッタボディに比して、 大幅な質量減が可能であり、フライス整への替脱 が容易となる。また、着脱時に、フライスを万が 一落としてしまった場合等のチップ刃の破損や危 険性等が経滅できる。

②各構成部材を別々に成形したのち、金型内で射出成形して製造されるので、製造工程に時間と手間のかかる切削作業が必要なく、最産に適し、製造コストが安くでき、また大形のボディを製造することが容易である。

切カッタ用途別・置量別に着色することが容易で、 彩色の自由度も大きい。そのうえ、このようなカラー表示は樹脂に直接着色されるものなので、ボディの表面が摩擦などで傷付いても、色が消えた

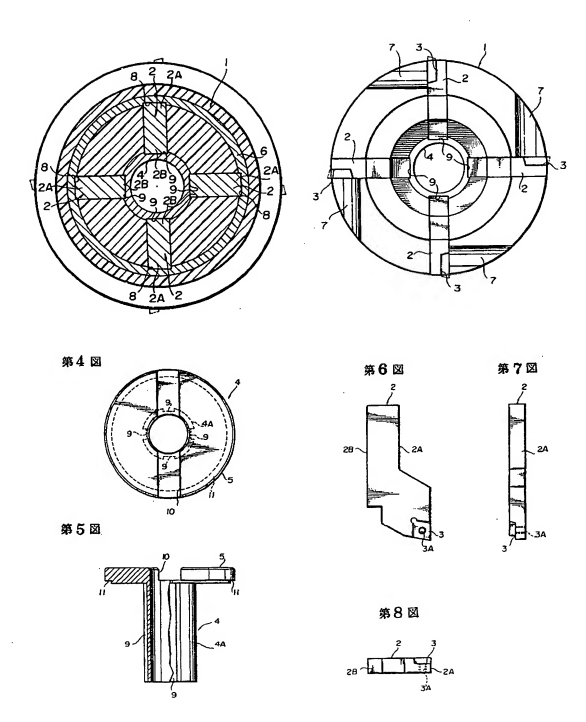
# 第1図



特開昭62-130113(4)

第2図

第3図



特開昭62-130113(5)

# 第10図

第9図

